

OBSERVATIONS GECAMÉTRIQUES

DATE : 27.3.81
 JOUR JULIEN : 086

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 15638

OBSERVATEUR : *Blanc*

RESEAU DROIT EP=EST POINTAGE COURSUITE
GAUCHE EP=OUEST MANDEL "EQUITE" "EQUIS" "EQUSE" "EQUAR" "EQUAT"

FREQ ANGLE HOR. DEC. FILTRE PHASES RNS REW HEURES T.U.

50

3

2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN		F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
				WIDTH	MIN	MAX	TIME						
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		HZ	LOG	NO	SPOT	ILE

AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-17	1	8,0	
------	----	----	-----	---	----	----	---	----	-----	---	-----	--

AS 2	R9	50	100	5	25	75	5	20	-17	2	9,65	
------	----	----	-----	---	----	----	---	----	-----	---	------	--

AS 3	<hr/>											
------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	NON		NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1	VOIE 2

0923	Depart	0125			
------	--------	------	--	--	--

1419	Arriv				
------	-------	--	--	--	--